

البحوث المنشورة في المجلات المحلية لعام ٢٠١٩

رابط البحث في موقع المجلة الإلكتروني	البحث منشور ضمن المجلات العلمية العراقية	سنة النشر	أسم المجلة / المؤتمر	عنوان البحث	أسم الباحث	ت
https://nahje.com/index.php/main/article/view/NJES.22010014	محلي	2019	Al-Nahrain Journal for Engineering Sciences	Effectiveness of Glass Wastes as Powder on Some Hardened Properties of Concrete	أكرم شاكر محمود شيلان محمود حمه	1
https://www.researchgate.net/profile/Akram-Mahmoud/publication/338065576_Unsymmetrical_CFRP_strengthening_model_of_Edge_Reinforced_Concrete_Beams/links/5dfc575f92851c83648b13a8/Unsymmetrical-CFRP-strengthening-model-of-Edge-Reinforced-Concrete-Beams.pdf	محلي	2019	AUS	Unsymmetrical CFRP strengthening model of Edge Reinforced Concrete Beams	أكرم شاكر محمود	2
file:///C:/Users/HP/Downloads/2019_paper_4.pdf	محلي	2019	AUS	Finite Element Modeling of Punching Shear in Reinforced Concrete Slabs at Ambient Temperature and Fire Condition	أكرم شاكر محمود	3
https://www.iasj.net/iasj?func=article&ald=171317	محلي	2019	Iraqi Journal of Civil Engineering	Flexural behavior of beams reinforced by GFRP bars with CFRP sheets immersed in epoxy as shear	أكرم شاكر محمود	4
https://www.researchgate.net/publication/335985455_Some_Mechanical_and_Thermal_Properties_of_Concrete_Incorporating_Waste_Glass_Powder_Subjected_to_Compression_Load	محلي	2019	REVISTA AUS	Some Mechanical and Thermal Properties of Concrete Incorporating Waste Glass Powder Subjected to Compression Load	شيلان محمود حمه أكرم شاكر محمود	5
https://www.iasj.net/iasj?func=article&ald=169266	محلي	2019	Anbar Journal Of Engineering Science	Experimental Investigation on the Efficacy of Polyethylene Aggregate on Impact Resistance of Concrete Slab	شيلان محمود حمه	6
http://doi.org/10.29194/NJES.22030208	محلي	2019	Al-Nahrain Journal for Engineering Sciences (NJES)	Fresh, Mechanical Properties and Impact Resistance Behavior of Eco-Friend Self-Compacted Concrete.	شيلان محمود حمه الحارث مثنى عبدالغفور	7



مصادقة عميد الكلية
أ.م.د. امير عبدالرحمن



مصادقة رئيس القسم
أ.م.د. احمد طارق نعمان